

令和6年度 科学技術賞（技術部門）候補調査書

推薦機関名	
-------	--

1. 業績名

--

2. 候補者

ふりがな	
氏名（筆頭者）	
年齢（2024年4月1日時点）	
性別	
所属・役職	
ふりがな	
氏名	
年齢（2024年4月1日時点）	
性別	
所属・役職	
ふりがな	
氏名	
年齢（2024年4月1日時点）	
性別	
所属・役職	
ふりがな	
氏名	
年齢（2024年4月1日時点）	
性別	
所属・役職	
ふりがな	
氏名	
年齢（2024年4月1日時点）	
性別	
所属・役職	

3. 会社概要（※候補者が民間企業所属の場合のみ記入）

候補者氏名	
会社名称	
URL	

資本金 (百万円)	
従業員数 (人)	
年間売上 (百万円)	
主要製品名 (売上比率)	

4. 表彰歴【候補案件の成果に関連する受賞歴】

1	表彰年	
	受賞者氏名	
	表彰名称	
	表彰業績名	
	主催団体名	
	URL	
2	表彰	
	受賞者氏名	
	表彰名称	
	表彰業績名	
	主催団体名	
	URL	

5. 表彰歴【科学技術分野の文部科学大臣表彰／叙勲・褒章】

1	受賞者氏名	
	表彰名称	
	表彰業績名	
	当時の候補調査書に記載した主要特許・論文	
	今回の推薦内容との相違点	

6. 候補案件の成果に関する利活用の実績【過去3か年度】

製品名 ()				
年 度	2020年度	2021年度	2022年度	市場占有率の算定根拠
売上数量 (単位)				同種製品の全国年間売上数量に占める当該技術開発による売上数量の割合
売上金額 (単位)				
輸出額 (単位)				

市場占有率 (%)				
主な用途・利用方法				
輸 出 先				

7. 推薦機関

推薦機関名			
代表者職名・氏名			
所 在 地			
事務担当者	氏 名		
	所属・役職		
	T E L		
	E - m a i l		

8. 内容に関する問合せ先

氏 名	
所属・役職	
T E L	
E - m a i l	

9. 主要業績

9-1. 業績の概要

開発時期	〇〇〇〇年〇〇月～〇〇〇〇年〇〇月（計〇〇年〇〇月）
実利用化時期	〇〇〇〇年〇〇月

(1) 当該分野における開発の背景

- ・
- ・
- ・

(2) 従来技術

①従来技術の内容

- ・
- ・
- ・

②従来技術の問題点

- ・
- ・
- ・

(3) 候補案件の成果

①本件技術の内容

- ・
- ・
- ・

②従来技術との相違等

- ・
- ・
- ・

(4) 候補案件の成果による社会的効果・実施効果

- ・
- ・
- ・

注) A 4 縦用紙 1 枚にまとめること。

9-2. 従来技術の詳細

本調査書9-1. (2) 従来技術 (①従来技術の内容、②従来技術の問題点) について、図表等を用いて理解しやすく説明すること。

9-3. 候補案件の成果の詳細

本調査書9-1. (3) 候補案件の成果 (①本件技術の内容、②従来技術との相違等) について、図表等を用いて理解しやすく説明すること。

9-4. 複数の候補者がある場合の各候補者の貢献度

候補案件において、各候補者がどのような立場、どのような役割を担い、候補案件に貢献したか説明すること（必要な場合は、推進体制や候補者の関係性がわかる図を記載すること。）。

(1) 氏名

・ 所属・役職

・・・の開発（技術）において、・・・として、・・・を担当し、・・・した。
この成果は・・・本開発（技術）において、・・・に貢献した。

(2) 氏名

・ 所属・役職

・・・の開発（技術）において、・・・として、・・・を担当し、・・・した。
この成果は・・・本開発（技術）において、・・・に貢献した。

10. 主要な特許・実用新案、論文（2件以内）

1. 特許第〇〇〇〇〇〇号「〇〇の製造方法」、〇〇〇〇年出願、〇〇〇〇年登録
全発明者氏名：△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長（貢献度：〇〇%）、〇〇〇〇
URL：<https://www.j-platpat>. . . .

.
. .
. .

2. 「〇〇〇〇の研究」（〇〇学会〇〇賞受賞）、〇〇学会誌 vol. 〇 p〇～〇、〇〇〇〇年発表、
△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長（貢献度：〇〇%）、〇〇〇〇、□□□□
URL：<https://>

.
. .
. .

注）A 4 縦用紙 1 枚にまとめること。

11. 特許・実用新案一覧

- ◎ 1. 特許第〇〇〇〇〇〇号「〇〇の製造方法」
〇〇〇〇年出願、〇〇〇〇年登録
全発明者氏名：△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長、〇〇〇〇
URL：<https://www.j-platpat>. . . .
2. 特許第〇〇〇〇〇〇号「〇〇〇の成型方法」（〇〇学会〇〇賞受賞）
〇〇〇〇年出願、〇〇〇〇年登録
全発明者氏名：△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長、□□□□
URL：資料添付

12. 論文一覧

- ◎ 1. 「〇〇〇〇の研究」（〇〇学会〇〇賞受賞）、〇〇学会誌 vol. 〇 p〇～〇、〇〇〇〇年発表、△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長、〇〇〇〇、□□□□
URL : <http://...>
- 2. 「〇〇〇〇の効果的利用について」、〇〇学会誌 vol. 〇 p〇～〇、〇〇〇〇年発表、△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長、〇〇〇〇、
URL : 資料添付
3. 「〇〇〇〇の開発について」、〇〇学会誌 vol. 〇 p〇～〇、〇〇〇〇年発表、△△△△（株）〇〇工業〇〇開発部長、〇〇〇〇、
URL : 資料添付

13. 著書等一覧

1. 「〇〇〇〇の研究」（〇〇学会〇〇賞受賞）、〇〇〇〇社（〇〇部発行）、〇〇〇〇年発行
〇〇〇〇（(株)〇〇工業〇〇研究部長）、△△△△、□□□□

URL : <http://...>

2. 「〇〇〇〇の効果的利用」、〇〇〇〇社（〇〇部発行）、〇〇〇〇年発行
□□□□、〇〇〇〇（(株)〇〇工業〇〇研究部長）、◇◇◇◇

URL : 添付資料

3. 「〇〇〇〇の開発」、〇〇〇〇社（〇〇部発行）、〇〇〇〇年発行
〇〇〇〇（(株)〇〇工業〇〇研究部長）、□□□□、◇◇◇◇

URL : <http://...>

14. 新聞等掲載情報一覧

◎1	掲載・発刊年月日	
	掲載紙・雑誌名	
	ページ	
	タイトル	
	URL	
2	掲載・発刊年月日	
	掲載紙・雑誌名	
	ページ	
	タイトル	
	URL	
3	掲載・発刊年月日	
	掲載紙・雑誌名	
	ページ	
	タイトル	
	URL	
◎4	掲載・発刊年月日	
	掲載紙・雑誌名	
	ページ	
	タイトル	
	URL	

・
・
・

◎15	掲載・発刊年月日	
	掲載紙・雑誌名	
	ページ	
	タイトル	
	URL	

15. 参考情報

○researchmap

URL : <https://...>

○その他のサイト

URL : <https://...>